Index of Claims



Application/Control No.

10/774,809

Examiner

Kwasi Karikari

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FORNELL, PETER

Art Unit

2686

	√	Rejected
i		Allannad

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
l	Interference

Ā	Appeal
0	Objected

	im	Date								Claim				Date						
Cla		 								1	1	Date						Т		
Final	Original	7/16/07										Final	Original							
	1	1			T "	Τ			1		1		51	П			i		1	t
	2	1			Ī		T			Г			52						Т	t
	3	1		П	Ī-						1		53	П			T	T	T	t
	4	1		П							1		54			\vdash		1		t
	5	1		\vdash	\vdash	1	T	T		Т	1		55		_	\vdash		T	\vdash	t
	6	1		Т				T	İ		1		56			_			1	t
	7	7			T	†					1		57				1	1	1	t
	8	1		П	Т						1		58		_				1	t
	9	1				Ī					1		59	П		\vdash	П		T	t
	10	1		\vdash	Т			\vdash	T		1		60	П		_	\vdash		\vdash	t
	11	7			_	T				Г	1		61					1		t
	12	1				\vdash	\vdash	T		Г	1		62						!	t
	13	7	_	Г	 	T				_	1		63				 	\vdash	t	t
	14	1		T	T	\vdash					1		64		_	_	\vdash	\vdash	T	t
	15	1	-		┢		-	\vdash	_		1		65	H			_	\vdash	一	t
	16	1				_		\vdash			1		66		_			┢┈	t	t
	17	1			İ			Г					67	\neg	_			 	\vdash	t
	18	1				\vdash	_		_		1		68				_	\vdash	\vdash	t
	19	1				Т	\vdash				1		69				1	-	Н	t
	20	1						Т		\vdash	1		70				\vdash	 	\vdash	t
	21		•			-		\vdash		\vdash	İ		71		\neg		┢	<u> </u>	T	t
	22			\vdash		 							72			_	_		1	t
	23							1					73	\neg			_		Т	t
	24												74				┢	_	\vdash	t
	25							\vdash			1		75				\vdash		 	t
	26			_	Г								76				\vdash	\vdash	_	t
	27												77			_				t
	28				<u> </u>	_							78			_		\vdash		t
	29									_			79					_		t
	30												80		\neg				_	t
	31				-								81					\vdash	\vdash	t
	32												82					\vdash		t
	33				Г								83			_		_	_	t
	34				Ι-	\vdash							84							t
	35				 								85		\exists			_	_	t
	36				_								86	_				_	_	t
	37				Г	\vdash							87	\dashv			\vdash	\vdash		t
	38		\neg				\vdash						88	\dashv			_	\vdash	\vdash	t
	39												89	\dashv			_		\vdash	t
	40	_						П					90	-		_				t
	41											\neg	91	_					\vdash	t
	42												92						\Box	t
	43	\neg											93	\dashv	\neg	_				r
	44		\neg							_	l Ì		94	\dashv	\exists				Г	T
	45	ヿ	\neg		\Box								95	寸	\dashv					T
	46	╗											96	ヿ						r
	47												97	7	\neg			П		r
	48												98							Γ
	49												99							Γ
	50	\neg	\neg								1		100		_					г

			-			_	_	-	_	_	_
	Final	Original							:		
ł		51	\vdash	┢	H	├	 -	-	╁	<u> </u>	-
		51 52	-	┝		 		-	-	┢	
		53	Ι-	-	-	╁	 —	⊢	⊢	┈	╁
		54	-	\vdash	\vdash			-	-	\vdash	\vdash
ł		54 55	-	_	┢	\vdash	-	⊢	┝	-	⊢
ŀ		56	-		-	⊢	-	-	-	-	-
ŀ		56 57	_			<u> </u>			-	-	<u> </u>
ŀ		57	_	<u> </u>	<u> </u>		⊢	├-	<u> </u>	⊢	
ŀ		58 59	H	ļ	├—	⊢-	-	<u> </u>	<u> </u>	├-	
ŀ		59	Н		-	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>		_
-		60	Ш		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ŀ		61 62 63	<u> </u>			L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.
١		62	Ш		L	_	_		_	_	_
-		63		_	_	L	<u> </u>			_	L
ļ		64			_		L		匚		
Ĺ		64 65	Ш			$oxed{oxed}$	L				
		66									
Į		67									
		68							Г		
[69									
		70									
Ī		71				Г					
Ī		72 73						-	_		
Ī		73		_		_				_	
ľ		74									\vdash
Ì		75	\exists		_	\vdash		_	_	_	┝
t		76	Ħ	_		\vdash	\vdash		_	_	-
ŀ	-	76 77		_	-		_		_		_
ŀ		78					\vdash			_	\vdash
ŀ		78 79	-			_	_				-
ŀ		80	\dashv	_		\vdash	-	_	_		
ŀ		81	\dashv		-		\vdash	_	_		-
ŀ		81 82	-	-			┝			-	_
ŀ		83	-				-			_	
ŀ		84		_	_	_	_		_	_	
-		85			_				_	_	
ŀ			-	_	_		-				_
ŀ		86 87	\dashv			-	-				
ŀ		88	\dashv				_	_			_
ŀ		89				_	_	_			
ŀ		90				_	_		_		_
ŀ							-	_			-
ŀ		91	\dashv				_				
-		92	\dashv	-	<u> </u>			\vdash	\vdash		
ŀ		93			_		_	Ш	_		_
ŀ		94	\dashv		_		_		\square		
ŀ		95	\dashv					_		\sqcup	
ŀ		96	-					_	\sqcup		L
-		97	\dashv					_	\square	_	
-	-	98		_					_	-	
}		99		_				_			
1		111111									

CI	Π		_		Dat	e				
		Γ	Г	Г	Г	Т	T			
ब्र	Original				1		1			
Final	.Ē	ł			Ì			ļ		
	0			1	ľ	1	1	-	1	
	101	⇈	\vdash	1	 	\vdash	╈	1	╁	
	101 102	一	\vdash	╁	\vdash	1	\vdash	-	\vdash	
	103	\vdash	\vdash	├	╁	-	H	+-	╁	H
	104	\vdash	╁	┢	-	H	╁╌	\vdash	 	Н
_	103 104 105	┢	┢	╁	┢	\vdash	├	\vdash	╁	Н
	106	┢	-	┢	┢─		╁╴	╁	\vdash	Н
	106 107	\vdash	┢	 	-	 -	╁	\vdash	-	Н
	108	-	\vdash	 	\vdash	-	┢	╁	-	Н
	109	 		\vdash	 	-	┢	╁	-	Н
	110	-	-	╁	\vdash	⊢	╁	╁	⊢	Н
	111	\vdash	\vdash	-	⊢	┢	├	╁	┢	Н
-	112	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	-	\vdash
	112	\vdash	 	 	 	\vdash	-	\vdash	├	$\vdash \vdash$
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	115	┝	├	\vdash	├—	-	⊢	-	⊢	$\vdash \vdash$
	116	├	\vdash	 	 	\vdash	-	├	\vdash	$\vdash \vdash$
	117	_	-	⊢	 		⊢	-	├-	H
	117	⊢		 	⊢	-	├	_	_	Н
	110	 		-	⊢	_	_	<u> </u>	-	Ŀ
	119			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	120	<u> </u>	_		_	_	_	_	<u> </u>	
	121		_	_	_	_	┡	-		Ш
	122	_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	123 124	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	124	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	125		_	_		_	_	_	_	Ш
	126 127 128 129 130	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	127		_	_	_		L	_	<u> </u>	Щ
	128		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	129		_	_			<u> </u>	_	_	Ш
	130	_		_			<u> </u>	_	_	Щ
	131	_		_			L	_	_	Ш
	132 133	_		_			L	_		
	133	Щ		<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>		Ш	Ш
	134		_	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	135	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136	_	_		lacksquare		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	137 138	_	\Box	L	lacksquare		<u> </u>		<u>_</u>	Щ
	138	Ь.,			<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	139	Щ		L.			<u> </u>	_	L.	Ш
	140	_		Ш				_	Щ	Ш
	141	Ш		Ш				_	Ш	
	142	L		Ш			L			
	143			Ш					Ш	
	144						<u> </u>			
	145						_			
	146									
]	147									
	148									
	149							Ш	Ш	
	150						أسيا		$oxed{igsquare}$	